

# **Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 08/09/2015**

**Apresentação para o GTA OH**

**09 - Setembro - 2015**

**ONS**

# Operação Realizada

## Santa Cecília

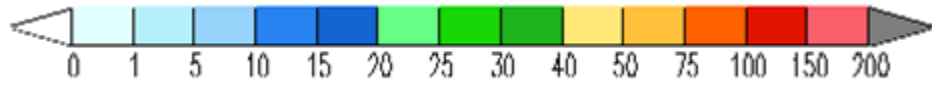
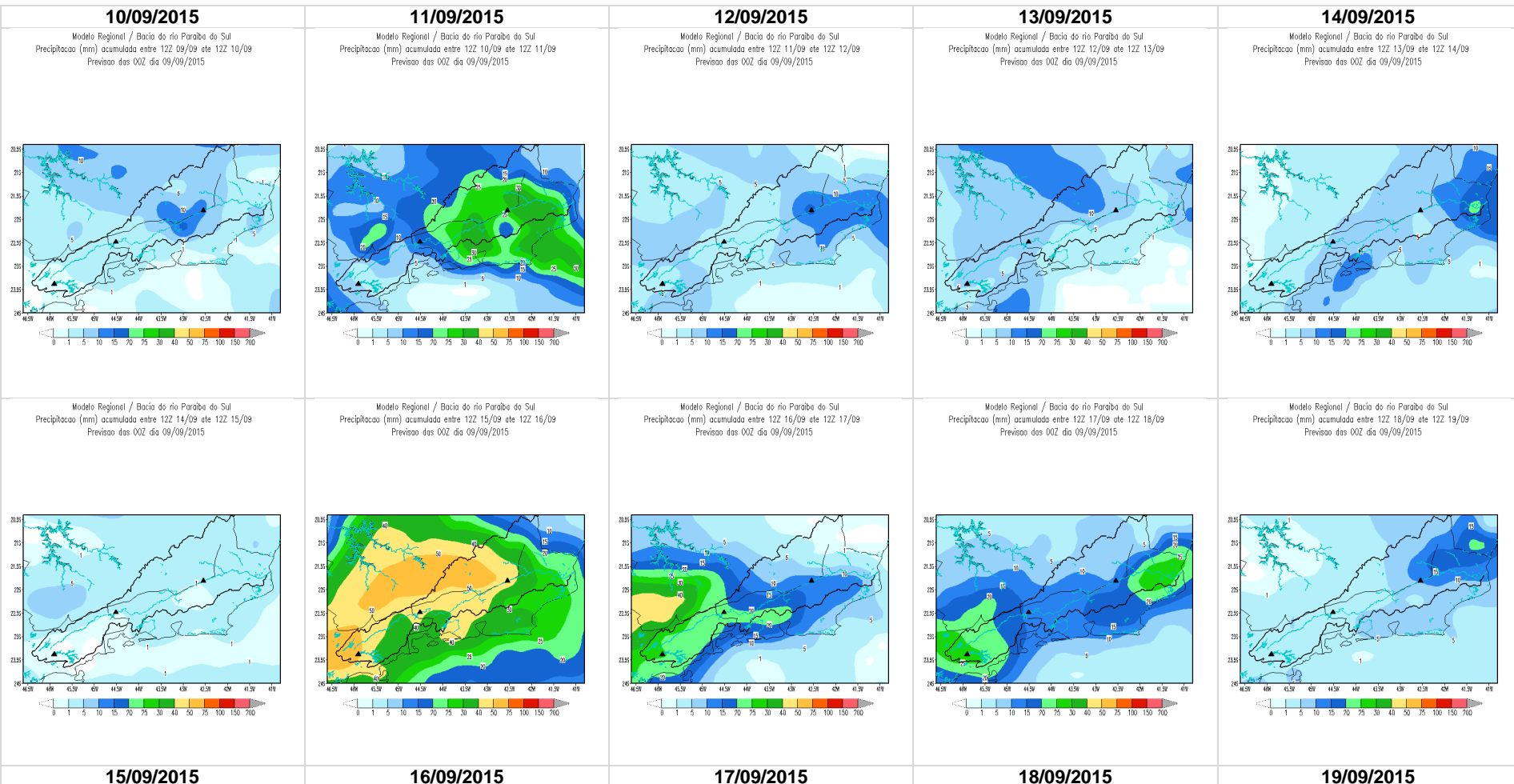
Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio
01/09/2015	36	35	1
02/09/2015	35	35	0
03/09/2015	36	35	1
04/09/2015	36	35	1
05/09/2015	36	35	1
06/09/2015	36	35	1
07/09/2015	35	35	0
08/09/2015	36	35	1

# Operação Realizada

Pereira Passos

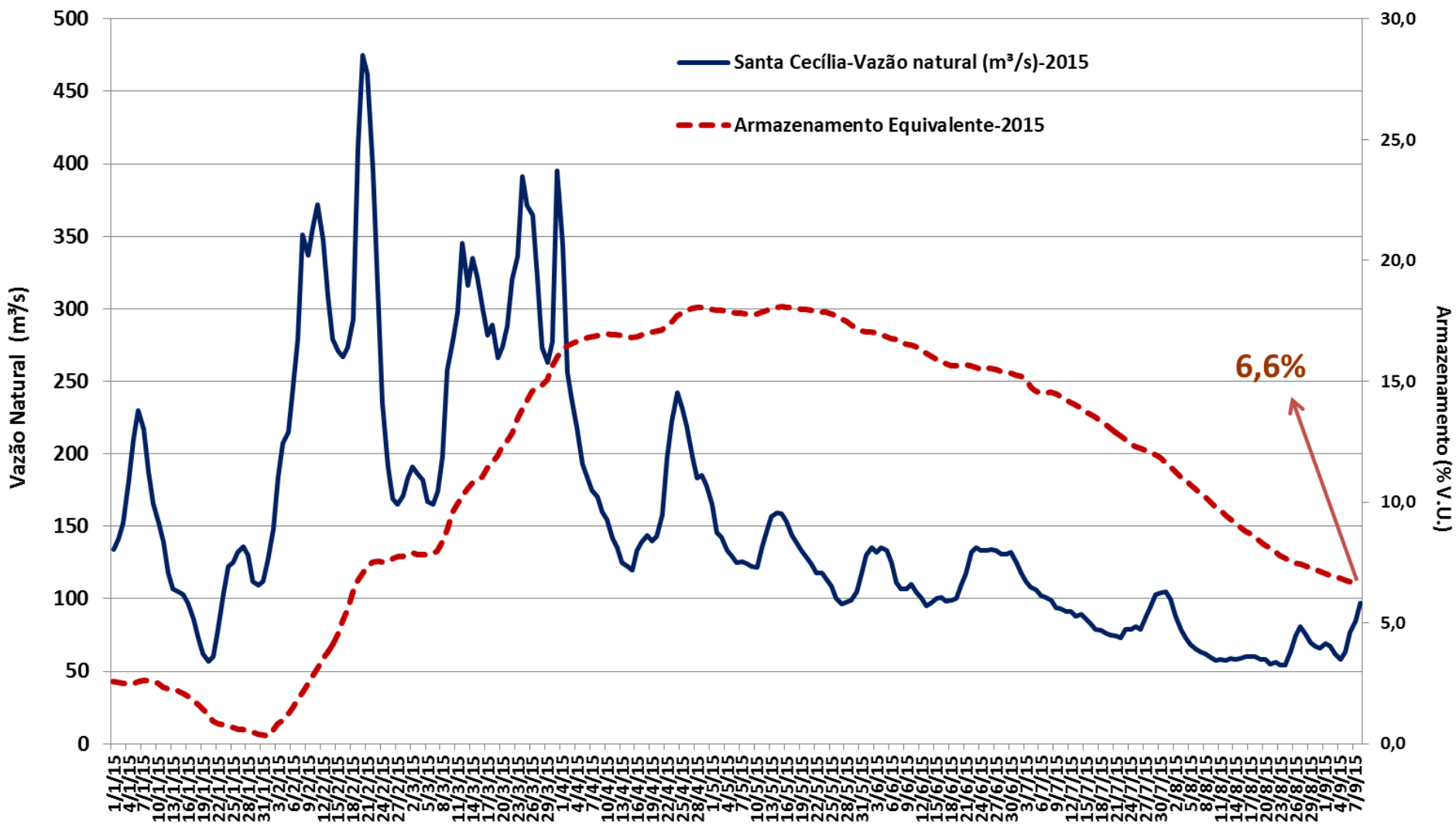
Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio
01/09/2015	78,1	77,5	0,6
02/09/2015	74,3	73,75	0,5
03/09/2015	74,0	73,75	0,2
04/09/2015	78,3	77,5	0,8
05/09/2015	71,6	70	1,6
06/09/2015	82,5	81,25	1,2
07/09/2015	71,2	70	1,2
08/09/2015	82,7	81,25	1,4

# Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



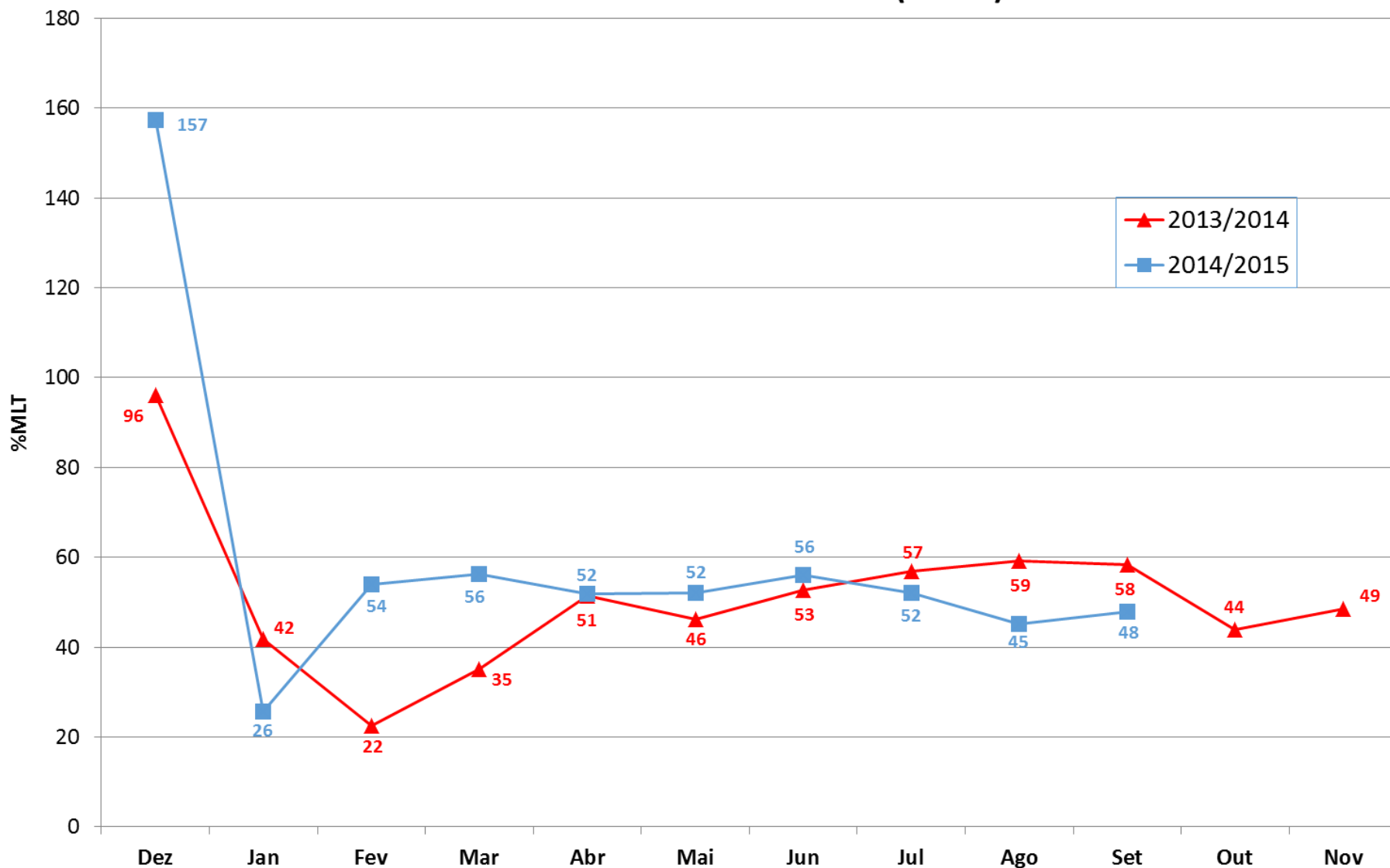
# Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo

## Operacionalização da Vazão Objetivo



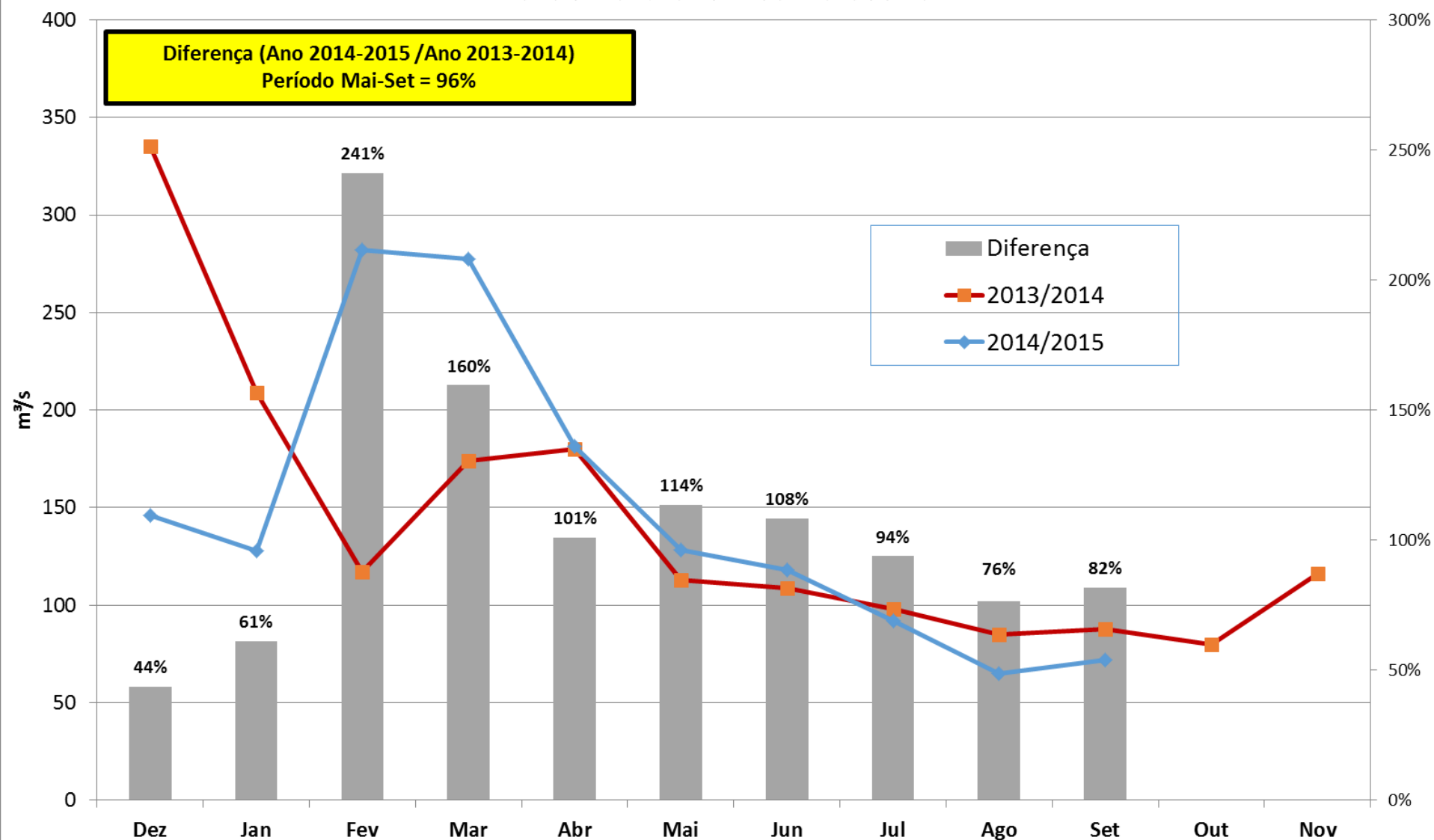
# Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

## Vazão Natural em Santa Cecília (%MLT)

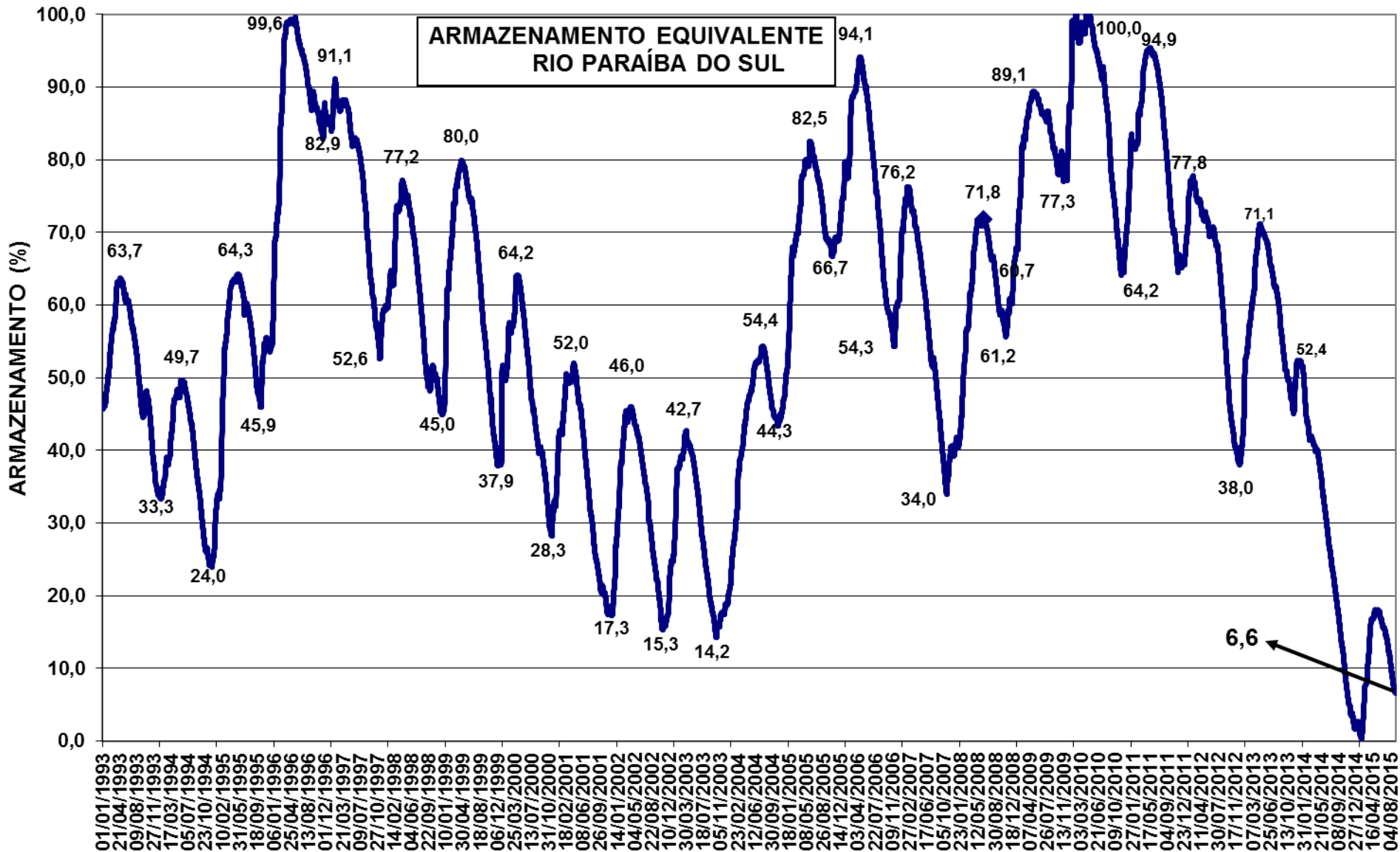


# Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

## Vazão Natural em Santa Cecília



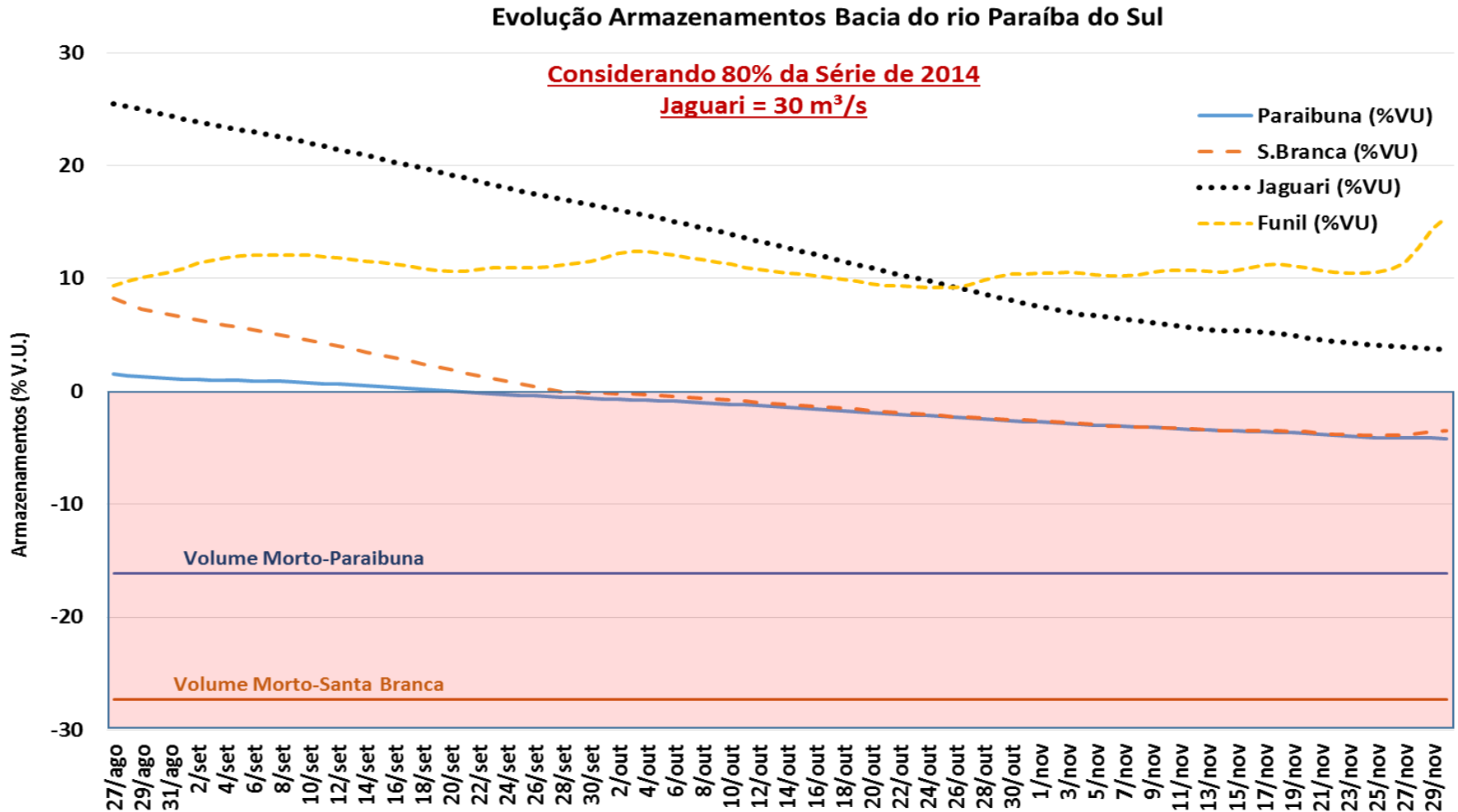
# Paraíba do Sul – Situação Hidrológica





# Paraíba do Sul – Simulação Período Seco 2015

Avaliação preliminar do uso do reservatório de Jaguari abaixo de 0% de seu volume útil:



# Paraíba do Sul – Simulação Período Seco 2015

Avaliação preliminar do uso do reservatório de Jaguari abaixo de 0% de seu volume útil:

